

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., gambar pengujian kuat tarik belah beton (online) ,  
(<http://www.scribd.com/search?query=gambar+pengujian+kuat+tarik+belah+beton>, diakses pada tanggal 27 September 2012)
- Anonim., Lumpur lapindo2 (online), ([http://2.bp.blogspot.com/-TmouIDkl2ic/T2vIeGMEGjI/AAAAAAAAAIY/x3JPSltjWhg/s1600/lumpur\\_lapindo2.jpg](http://2.bp.blogspot.com/-TmouIDkl2ic/T2vIeGMEGjI/AAAAAAAAAIY/x3JPSltjWhg/s1600/lumpur_lapindo2.jpg), diakses pada tanggal 27 September 2012)
- Aristianto., 2006, *Pemeriksaan Pendahuluan Lumpur Panas Lapindo Sidoarjo Untuk Produk Keramik*, Balai Besar Keramik, Bandung.
- Aryudya., 2012, *Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Serbuk Halus Dari Lumpur Kering Tungku Ex Lapindo*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- ASTM C618 – 12a (<http://www.astm.org/Standards/C618.htm>).
- Darminto., 2011, (<http://www.investor.co.id/pages/search/index.php?keywords=lumpur+lapindo+sidoarjo&x=19&y=17>)
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hudi, Sri., 2011, *Pemanfaatan Limbah Lumpu Sidoarjo Sebagai Bahan Bata Merah*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lasino, Moch, E, N., dan Dany C., 2010, *Penelitian Pemanfaatan Lumpur Sidoarjo Untuk Bata Merah Dan Genteng*, Pusat Litbang Pemukiman, Bandung.
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Munaf, D, R., Suharwanto., dan Firdaus., SI-487, *Material Semen Dan Beton*, Penerbit ITB, Institut Teknologi Bandung.
- Rahayu, T., 2004, *Karakteristik Air Sumur Dangkal Di Wilayah Kartasura dan Upaya Penjernihannya*. Penelitian Sains dan Teknologi, Vol. 5 : 104-124.

Ruri, M., H., Pekik, G., dan Septiyana, M, S, Y., 2011, *Laporan Praktikum Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

SNI 03-2491-2002, Metode Pengujian Kuat Tarik Beton.

Suprianto, Yuli., 2012, *Tinjauan Kuat Tekan Beton Dengan Pemanfaatan Lumpur Kering Tungku Ex Lapindo Sebagai Pengganti Semen*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Tempo., <http://www.tempo.co/read/beritafoto/1405/Luapan-Lumpur-Lapindo-Terlihat-dari-Udara>

Tjokrodinuljo, K., 1992, *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wikipedia, [http://id.wikipedia.org/wiki/Banjir\\_lumpur\\_panas\\_Sidoarjo](http://id.wikipedia.org/wiki/Banjir_lumpur_panas_Sidoarjo)